



CARGADORES VOLTRUCK, PARA BATERÍAS

En Voltruck ofrecemos cargadores industriales diseñados para maximizar la vida útil de las baterías, reducir el consumo energético y adaptarse a cualquier tipo de operación.

Nuestros cargadores cumplen con altos estándares de eficiencia, seguridad y confiabilidad, y pueden configurarse según el tipo de batería y aplicación requerida.

Pregunte cuál es el mejor tipo de cargador para su operación.

CARGADORES CONVENCIONALES

Solución robusta y confiable para aplicaciones estándar.

Características:

- Tecnología tradicional de carga
- Operación sencilla y confiable
- Diseñados para carga convencional 8x8x8
- Para todos los Voltajes de baterías **24 / 36 / 48 / 80 V.**
- Voltaje de entrada configurable: **208/440/480Vac**

Aplicaciones recomendadas:

- 1 turno y 2 o 3 turnos, con baterías adicionales.
- Solución Tradicional con bajo costo inicial.



CARGADORES DE ALTA FRECUENCIA (HF)

Los cargadores de alta frecuencia utilizan tecnología avanzada que permite una carga más eficiente y controlada, reduciendo el consumo energético y extendiendo la vida útil de la batería.

Cargadores configurables para ciclos de carga de baterías de **plomo-ácido y litio** en todo tipo de operaciones industriales.

Beneficios:

- Mayor eficiencia energética frente a cargadores convencionales.
- Menor generación de calor.
- Cargas más estables y controladas.



CARGADORES HF ESTANDAR

Cargadores electrónicos de alta frecuencia diseñados para aplicaciones industriales que requieren mayor eficiencia y control de carga.

Características:

- Display de estado de carga.
- Monitoreo y señalización remota.
- Posibilidad de integrar accesorios externos.
- Puerto USB con memoria para historial de carga.
- Configurable a cada voltaje de bajada



CARGADORES DE ALTA FRECUENCIA MODULARES

Cargadores de alta frecuencia con diseño **modular de potencia**, que permiten escalar la capacidad del cargador de acuerdo con las necesidades de la operación.

Características:

- Tecnología modular con módulos de **6 kW y 10 kW.**
- Posibilidad de conectar módulos en paralelo.
- Potencia escalable hasta **40 kW.**
- Eficiencia energética de hasta **94%.**



Calle Lluvia 8 – Int. 2, Fracc. Industrial la Noria.
El Marqués, Querétaro. C.P. 76246, México.
+52 (442) 277 4678
www.voltruckintl.com



Calle Lluvia 8 – Int. 2, Fracc. Industrial la Noria.
El Marqués, Querétaro. C.P. 76246, México.
+52 (442) 277 4678
www.voltruckintl.com